

ADESTOR Laser / A251 / KW80

Etikettenmaterial

Laser

Beschreibung Ungestrichenes holzfreies Papier garantiert für Laserdruck.

Anwendungsbereiche Büroautomatisierung: Laser-, Inkjetdruck und Kopiermaschinen.

Druckverfahren Geeignet für Flexodruck (konventionell und UV), Buchdruck (konventionell und UV), konventionellen Offsetdruck, UV Offsetdruck, Siebdruck, Laserdruck, Heißprägung.

| Werte | Norm | Masseinheit | Wert | Toleranz |
|----------------------------|------------|------------------|---------------|----------|
| Flächenbezogene Masse | ISO 536 | g/m ² | 70 | ± 4% |
| Dicke | ISO 534 | µm | 90 | ± 5 |
| Weisse ISO | ISO 2470-2 | % | 103 | ± 2 |
| Weisse CIE | ISO 11475 | % | 143 | ± 5 |
| Opazität | ISO 2471 | % | 91 | -2 |
| Bruchwiderstand quer/längs | ISO 1924-2 | kN/m | ≥ 3,2 / ≥ 1,9 | |

Haftkleber

A251

Beschreibung Permanenter Kleber auf Acrylatbasis für den allgemeinen Einsatzzweck, auch für glatte, leicht rauhe oder runde Oberflächen.

Druckverfahren Ab Produktionsdatum 2 Jahre bei 20°C und relativer Feuchte von 50%

| Werte | Norm | Masseinheit | Wert | Toleranz |
|--|-------|-------------|------|----------|
| Adhäsion (Peel 180° 20'/Edelstahl) | FTM 1 | N/25mm | 15,4 | ≥ 12,3 |
| Scherfestigkeit (1kg, in ² /Glas) | FTM 8 | min | 100 | ≥ 60 |
| Tack (Quick Stick Edelstahl) | FTM 9 | N | 10,3 | ≥ 7,8 |
| Aufklebetemperatur min. | | °C | +5 | |
| Temperaturbereich min. | | °C | -20 | |
| Temperaturbereich max. | | °C | +80 | |

Trägermaterial

KW80

Beschreibung Weißes, einseitig gestrichenes Kraftpapier mit guten Planlageeigenschaften. Speziell für Bogenware.

Farbe Weiss

| Werte | Norm | Masseinheit | Wert | Toleranz |
|----------------------------|------------|------------------|-----------|-----------|
| Flächenbezogene Masse | ISO 536 | g/m ² | 80 | ± 4% |
| Dicke | ISO 534 | µ | 81 | ± 4 |
| Bruchwiderstand quer/längs | ISO 1924-2 | kN/m | 4,6/2,3 | -0,6/-0,3 |

- Vorbehaltlich eventueller Änderungen ohne Vorankündigung. Letzte Aktualisierung 11/01/2021
- Die hier enthaltenen technischen Angaben gründen auf unserer Erfahrung und unserem Know-how und gelten nur als allgemeine Empfehlung.

Zertifizierung

Produktzertifikate

Etikettenmaterial

Laser

Sicherheit für Spielzeug gemäß Verordnung 2009/48/CE

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS)

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Haftkleber

A251

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-9

Empfehlung XIV des BfR (ISEGA) - Haftkleber

Trägermaterial

KW80

Kontakt mit Lebensmitteln (BfR XXXVI) - Etiketten- und Trägermaterialien (Papier)

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS)

-
- Vorbehaltlich eventueller Änderungen ohne Vorankündigung. Letzte Aktualisierung 11/01/2021
 - Die hier enthaltenen technischen Angaben gründen auf unserer Erfahrung und unserem Know-how und gelten nur als allgemeine Empfehlung.

Unsere Fabrik für selbstklebende Produkte ist mit den Qualitäts- und Umweltzertifikaten **ISO 9001**, **ISO 14001**, **ISO 50001** und **EMAS** ausgestattet. Die Produkte sind außerdem auf Bestellung mit den nach den Normen der "Chain of Custody" zertifizierten **PEFC™**- und **FSC®**-Zertifikaten erhältlich

ADESTOR Laser / A251 / KW90

Etikettenmaterial

Laser

Beschreibung Ungestrichenes holzfreies Papier garantiert für Laserdruck.

Anwendungsbereiche Büroautomatisierung: Laser-, Inkjetdruck und Kopiermaschinen.

Druckverfahren Geeignet für Flexodruck (konventionell und UV), Buchdruck (konventionell und UV), konventionellen Offsetdruck, UV Offsetdruck, Siebdruck, Laserdruck, Heißprägung.

| Werte | Norm | Masseinheit | Wert | Toleranz |
|----------------------------|------------|------------------|---------------|----------|
| Flächenbezogene Masse | ISO 536 | g/m ² | 70 | ± 4% |
| Dicke | ISO 534 | µm | 90 | ± 5 |
| Weisse ISO | ISO 2470-2 | % | 103 | ± 2 |
| Weisse CIE | ISO 11475 | % | 143 | ± 5 |
| Opazität | ISO 2471 | % | 91 | -2 |
| Bruchwiderstand quer/längs | ISO 1924-2 | kN/m | ≥ 3,2 / ≥ 1,9 | |

Haftkleber

A251

Beschreibung Permanenter Kleber auf Acrylatbasis für den allgemeinen Einsatzzweck, auch für glatte, leicht rauhe oder runde Oberflächen.

Druckverfahren Ab Produktionsdatum 2 Jahre bei 20°C und relativer Feuchte von 50%

| Werte | Norm | Masseinheit | Wert | Toleranz |
|--|-------|-------------|------|----------|
| Adhäsion (Peel 180° 20'/Edelstahl) | FTM 1 | N/25mm | 15,4 | ≥ 12,3 |
| Scherfestigkeit (1kg, in ² /Glas) | FTM 8 | min | 100 | ≥ 60 |
| Tack (Quick Stick Edelstahl) | FTM 9 | N | 10,3 | ≥ 7,8 |
| Aufklebetemperatur min. | | °C | +5 | |
| Temperaturbereich min. | | °C | -20 | |
| Temperaturbereich max. | | °C | +80 | |

Trägermaterial

KW90

Beschreibung Einseitig gestrichenes Kraftträgerpapier mit einer hohen Steifigkeit. Mit und ohne Rückseitenschlitzung lieferbar.

Farbe Weiss

| Werte | Norm | Masseinheit | Wert | Toleranz |
|----------------------------|------------|------------------|-----------|-----------|
| Flächenbezogene Masse | ISO 536 | g/m ² | 90 | ± 4% |
| Dicke | ISO 534 | µ | 90 | ± 4 |
| Bruchwiderstand quer/längs | ISO 1924-2 | kN/m | 5,2/2,6 | -0,6/-0,3 |

- Vorbehaltlich eventueller Änderungen ohne Vorankündigung. Letzte Aktualisierung 11/01/2021
- Die hier enthaltenen technischen Angaben gründen auf unserer Erfahrung und unserem Know-how und gelten nur als allgemeine Empfehlung.

Zertifizierung

Produktzertifikate

Etikettenmaterial

Laser

Sicherheit für Spielzeug gemäß Verordnung 2009/48/CE

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS)

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Haftkleber

A251

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-9

Empfehlung XIV des BfR (ISEGA) - Haftkleber

Trägermaterial

KW90

Kontakt mit Lebensmitteln (BfR XXXVI) - Etiketten- und Trägermaterialien (Papier)

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS)

-
- Vorbehaltlich eventueller Änderungen ohne Vorankündigung. Letzte Aktualisierung 11/01/2021
 - Die hier enthaltenen technischen Angaben gründen auf unserer Erfahrung und unserem Know-how und gelten nur als allgemeine Empfehlung.

Unsere Fabrik für selbstklebende Produkte ist mit den Qualitäts- und Umweltzertifikaten **ISO 9001**, **ISO 14001**, **ISO 50001** und **EMAS** ausgestattet. Die Produkte sind außerdem auf Bestellung mit den nach den Normen der "Chain of Custody" zertifizierten **PEFC™**- und **FSC®**-Zertifikaten erhältlich